Ina	lex of	Claim	15

Application/Control No

10/520,238

Examiner

Gordon R. Baldwin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

QUADAKKERS ET AL.

Art Unit

1775

√	Rejected
Ξ	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J		L_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
		T 5										
Cla	aim	<u> </u>		_	,	Dat	<u>e</u>					
<u></u>	Original	g							ľ			
Final	<u>:</u> Ē	4/13/06			1		1	1	ł			
-	0	4					l		İ			
	1	-	\vdash	T		T		\vdash	1	1		
	1 2 3	-										
ļ	3	-	<u> </u>		<u> </u>	1_	ļ			1		
	4 5	-	 	_	▙	▙	ऻ_	ļ	 	<u> </u>		
	6	-	⊢	1	⊬	⊢		-	ļ	\vdash		
	7	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash		┼	-		
		1	H	Н	\vdash	╁	\vdash	╁	╁	1		
	8 9	-		İ	1	t	<u> </u>		一			
	10	-										
	11	<u> -</u>										
ļ	11 12 13	-	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	_	<u> </u>	_		
-	13	1	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	-	<u> </u>			
-	14 15	J	-	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash		
-	16			-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		
\vdash	17	1			H	\vdash	╁╌	┢	╁─╴	\vdash		
	18	1			T	Т		\vdash		1		
	18 19 20	1										
	20	1										
	21	V		_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	22 23	1	<u> </u>	ļ	-	_		<u> </u>		<u> </u>		
	24	7	<u> </u>		├-	⊢	⊢	-	├			
-	25	J		-	⊢	-	\vdash	-	\vdash	-		
	25 26	1	-		-	 	┢	_	┢	\vdash		
	27	1					ऻ					
	28 29	1										
	29	1										
	30	1	_	L	L	_	_					
	31	7		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	-	<u> </u>		
	32 33	٧	-	-	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		
	34	H	┢	-	-	-		\vdash	\vdash	H		
\vdash	35	\vdash		-	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
	36			\vdash	Г							
	37											
	38			L	L	L	_			Ш		
	39		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш		
\vdash	40 41	_	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	 	-	\vdash		
\vdash	41	_	-	\vdash	_	\vdash	_	_	-	\vdash		
	43			-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H		
	44					 	_	\vdash	\vdash	Н		
	45											
	46											
\square	47							L		Ш		
$\vdash \vdash$	48			_	<u> </u>		_			Ш		
	49 50	_		<u> </u>	<u> </u>	_				Ш		
	201						1					

											, ,											
Cla	im	<u> _</u>	_		,	<u>Dat</u>	<u>e</u> _					Cla	im_	L,				<u>Dat</u>	e		,	
- Lu	Original	4/13/06				1						Final	Original									
	1	-				T		Г			1		51						T	\vdash	Г	
	2	-									1		52	П					\vdash		П	
	3	-											53	П			Γ	Γ			\sqcap	
	4	-]		54	П				Г	T			
	5	-							<u> </u>]		55									
	6	-											56									Г
	7	-											57									
	8	-					<u> </u>	<u> </u>	乚		.		58	L								
	9	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		59	Ш			_		<u> </u>	L		
	10	<u> -</u>	_	_			<u> </u>	_	_				60					_		_	_	L.
	11	-		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			61		_		L.	_		_	Ш	ļ
	12	-	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		<u> </u>				62				<u> </u>	_	L.	_	_	
	13	1		┝	<u> </u>	┞_	<u> </u>		Ь.	_			63				<u> </u>		_	_	Ш	
	14	٧		 	 _	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	┡			64				<u> </u>		_	<u> </u>	ш	<u> </u>
	15	1		<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>		L			65	\vdash			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	16 17	7	_	⊢	⊢	┢	₩			 			66	\vdash			<u> </u>		-	_	Н	
	18	1	_	⊢	⊢	\vdash	┢						67	Н	_		ļ				Н	
	19	1			⊢	┝	┢	⊢	-				68 69	Н	\dashv		<u> </u>	-			H	-
_	20	1	_	├	├	├	⊢	⊢	\vdash	-			70				-		-		\vdash	
	21	1		┢	-	├	┢		-	_		-	71				-	-		\vdash	\vdash	
-	22	7		\vdash	┢╌	\vdash	-		 				72		\neg		-		-	\vdash	Н	
-	23	<u> </u>			-		_		H				73	\vdash	-			-	├	-	-	
=	24	1			╁─		\vdash		┢╌		1		74		-	_		_	-	-	\vdash	
	25	V			\vdash		┢			-	 		75			_				_	H	
	26	1		-	_		\vdash	\vdash	\vdash		1 1		76			_			\vdash			
	27	1			_	1	┪	_		\vdash			77		\neg	T					\Box	-
	28	1					_						78						Н		П	
	29	1											79									
	30	1			Ī		Г						80									
	31	1											81									
	32	1											82									
	33												83		l							
_	34					_			Ш				84		4						Ш	
_	35			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>					85			_					Ш	
_	36				L.		<u> </u>	_	_				86	\dashv	_						Ш	
	37	\dashv		<u> </u>			<u> </u>						87	\dashv	-4	-					Н	
	38	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш				88	_				_		-	\vdash	
	39 40	\dashv		-	-	-	_	_	Н				89							_	\dashv	
┥	41			H		H	-		Н	_	}		90 91	-	\dashv		_		_	-	-	_
\dashv	42			\vdash		Н	\vdash	_		_	}		92	_	┥	\dashv		_	_		-	
\dashv	43	\dashv		<u> </u>	-	-		-	-		H		93		-	-		_	\vdash	-	\vdash	—
\dashv	44		_		-		-	-	\vdash				94	\dashv	\dashv	\dashv	-	_	\vdash		\dashv	-
-	45	\dashv							\vdash	\vdash			95	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	Н		\dashv	-
7	46	_							H	\vdash			96	\dashv	\dashv	-				\dashv		_
\dashv	47	\neg	_		Т	\Box			\exists	П			97	_	7	\dashv	\neg			\vdash	\dashv	_
	48	寸											98	\dashv	\neg	\neg	\neg			\exists	\dashv	_
	49												99									
	50												100									
											-											

Total	Claim		Date									
103												
103		101			Ī	Π					П	
103		102				Г	⇈			_	П	
104		103				П				Ι	П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					T			Т		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				Γ						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				_	<u> </u>				П	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					Г					
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								Γ		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
120		119										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				Γ			_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
126		124										
126		125										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
135		133										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					<u> </u>					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				L						
141		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_				L					
143 144 145 146 147 148 149							Ш					
144 145 146 147 148 149							Щ					
145 146 147 148 149				\Box			Ш		Ш			
146 147 148 149							Ш		Ш		\Box	
147 148 149							Ш		Ш			
148							Ш		Ш			
149					\Box							
			_	_			Ш		Ш	\Box		
150			_				Ш				_	
		150										